EP2-1338(5)a)

# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

04018888

**PUBLICATION DATE** 

23-01-92

APPLICATION DATE

02-04-90

**APPLICATION NUMBER** 

02084915

APPLICANT: TOSHIBA AVE CORP:

INVENTOR: FURUHASHI HIROMICHI;

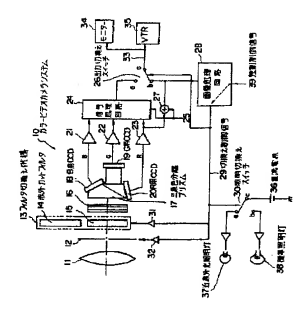
INT.CL.

H04N 7/18 G02B 5/22 G02B 27/00

H04N 5/225 H04N 5/238 H04N 9/04

TITLE

**COLOR VIDEO CAMERA SYSTEM** 



ABSTRACT :

PURPOSE: To pick up a color picture image under near infrared light lighting and standard lighting light by one set of a color video camera by providing a means to give a lighting switching means, a filter switching means, and an output switching means a control signal for changing them at one time.

CONSTITUTION: An infrared cut filter 14 is arranged in front of image pickup means 18 to 20 so as to be capable of being put in and out, and in addition, a lighting means 37 by near infrared light and the lighting means 28 by the standard lighting light are made capable of being switched as synchronizing with it, and the color video camera is constituted so that it acts as the color video camera for infrared light at the time of no existence of the infrared cut filter 14, and acts as the color video camera for standard light at the time of the existence of the infrared cut filter 14. Accordingly, an electric circuit in the camera is switched as well as synchronizing with the switching of the infrared cut filter 14 and the switching of the lighting means 37,38. Thus, the picture image can be picked up by one set of the color video camera 10 under the infrared light lighting, and simultaneously, the color picture image can be picked up under the standard lighting light as well.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-18888

9 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 1月23日

H 04 N G 02 B 7/18 5/22 27/00

N 7033-5C Н

7724-2K 9120-2K\*

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

カラービデオカメラシステム

20特 願 平2-84915

22出 顧 平2(1990)4月2日

@発明者 藤 原 茂

弘

埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番地2号 株式会社東芝深谷 丁場内

@発 昍 者 向 Ш 寬

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝オーディオ・ビデオ エンジニアリング株式会社内

⑫発

道

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝オーデイオ・ビデオ

勿出 願人 株式会社東芝

エンジニアリング株式会社内 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

の出 至 東芝エー・ブイ・イー

株式会社

東京都港区新橋2丁目3番9号

個代 理 人 弁理士 則近 憲佑

外1名

最終頁に続く

1. 発明の名称 カラービデオカメラシステム

2. 特許請求の範囲

被写体に近赤外光を照射する第1の照明手段 と、被写体に標準照明光を照射する第2の照明手 段とを切り換えて駆動する照明切換え手段と、

この照明切換え手段の切換えに周期して切り換 えられるものであって、被写体からの光に含まれ る赤外光成分をカットする赤外カットフィルタを、 第1の照明手段の駆動時は光軸から外し、第2の 照明手段の駆動時は光軸に挿入するヴィルタ切棒 え手像と

このフィルタ切換え手段を通した被写体からの 光像を青、緑、赤の三原色光に分光する分光手段

可視光領域以外に近赤外光も光電変換を可能と するものであって、前記分光手段からの色光像を 青,緑、赤の三原色信号に変換する銀像手段と、 この最後手段からの育、緑、赤の三原色信号を 処理して、前記第1の照明手段による撮影時には 赤信号による第1のテレビジョン信号を作成し、 前記第2の照明手段による撮影時には青、緑、赤 の各信号による第2のテレビジョン信号を作成す る信号処理手段と、

前記照明切換え手段及び前記フィルタ切換え手 段の切換えに伺期して切り換えられるものであっ て、前記第1の照明手段による撮影時には前記第 1のテレビジョン信号を出力し、前記第2の照明 手段による撮影時には前記第2のテレビジョン信 号を出力する出力切換え手段と、

前記照明切換え手段。前記フィルタ切換え手段 及び前記出力切換え手段に、これらを飼時に切換 えるための制御信号を与える手段と

を具備したことを特徴とするカラーピデオカメ ラシステム。

3、発明の詳額な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は被写体を近赤外光照明下でも、また

#### 特開平 4-18888 (2)

標準照明下でも避像できるようにしたカラービデ オカメラシステムに関する。

#### (従来の技術)

従来、ビデオカメラで暗所を監視する時には、近赤外光照明用のビデオカメラを設置しその映像をモニターで監視できるようにする一方、何か異常が生じた場合にその状況を詳細に観察できるように標準照明用のカラービデオカメラを設置しモニターできるようにしている。

このような監視用ビデオカメラシステムにおいては、 被写体に何か異常が発生した時は近赤外照明用ビデオカメラから標準照明用カラービデオカメラに切り換える必要があると共に、 照明灯についても近赤外光照明灯から標準照明灯 (ハロゲン。ストロボ等)に切り換える必要があった。

従って、従来の監視用ビデオカメラシステムでは、ビデオカメラが2台必要になると共に、照明 灯も2灯が必要であり、これら2台のビデオカメ ラ及び2つの照明灯をスイッチ等で切り換えて使 用していた。

記赤外カットフィルタの切換え及び照明手段の切換えに同期してカメラの内の電気回路の切換えを も同時に行うようにしている。

#### (作用)

本発明によれば、1台のビデオカメラで、切換えによって、近赤外光の照明下で概像したに関明であると共に、標準にの下で機能した高面質のカラービデオ出力信号を得ることもできる。従って、切換えを自動的に行う(例えば働き検出によって自動的に行う)にすれば、監視用ビデオカメラとして性能的に優れたものを実現することができる。

#### (実施例)

実施例について図面を参照して説明する。 第1図は本発明の一実施例のカラービデオカ メラシステムの構成を示すプロック図である。

第1 図において、カラービデオカメラシステム 1 0 は、被写体(図示せず)から反射した光を入 射する概像レンズ 1 1 の後方に、光量を調節する 較り1 2 を配置し、さらに絞り1 2 の後ろにフィ

#### (発明が解決しようとする課題)

上記の如く、従来の監視用ビデオカメラシステムでは、近赤外光照明による撮像のほかに、標準照明による撮像を行うのに、2台のビデオカメラが必要であった。

そこで、本発明は、1台のカラービデオカメラで、近赤外光照明の下で最像できると共に、標準照明光の下でもカラー振像できるようにしたカラービデオカメラシステムを提供することを目的とするものである。

#### [発明の構成]

#### (課題を解決するための手段)

本発明のカラービデオカメラシスは、可能を手段の前に赤外カットフィルタをお外光による照明手段と標準照明光による照明手段とを切換え可能とし、赤外カットフィルタ無しの時は赤外光用のロデオカメラとして、赤外カットフィルタ動作の時は標準光用のカラービデオカメラとしてがの時は標準光用のカラーにある。したがって、前

ルタ切換え機構13を配設している。このフィル タ切換え機構13は、赤外カットフィルタ14と ガラス15を機械的かつ電気的に切り換えること ができるものであり、標準照明光での撮影時には 赤外カットフィルタ14に切り換えて光軸に赤外 カットフィルタ14を配置するようにし、また近 赤外光照明の下での撮影時には赤外カットフィル - タ14を外し、光軸に焦点距離を合わせるための ガラス15を配置するようにするものである。フ ィルタ切換え機構13の後方には光学水晶フィル タ 1 6 を 配設 し、 更 に そ の 後 方 に 三 原 色 分 種 ブ リ ズム17を配設しており、標準照明光での撮影時 には被写体からの光がこの三原色分離プリズム1 7 で B ( 背 ) 、 緑 ( G ) 、 赤 ( R ) の 三原色光に 分離され、各々B、G、R用のCCD(電荷結合 素子) 18, 19, 20に供給され、それぞれB, G、 R 信号に光電変換して出力される。ここで使 用されるCCDは、可視光領域以外に近赤外光も 光電変換することが可能である。近赤外光での舞 影時にはR用のCCD20からの信号のみが得ら

れる。標準照明光での撮影時に得られるB、G、 R信号はそれぞれ増幅器21、22、23を軽て、 信号処理回路24に入力する。この信号処理回路 2.4では、B.G.R信号は標準テレビジョン方 式の信号(例えばNTSC信号)に変換され、同 期信号25が付加されて、出力切換えスイッチ2 6の入力端子 a に 複合カラービデオ信号として入 力する。また、近赤外光での撮影時に得られるR 信号は増幅器23を軽て、加算器27に入力し、 ここで同期信号25が付加されて、出力切換えス イッチ26の入力端子りに入力する。この近赤外 光によるR偕号は、同時に画像処理回路28に入 力されており、画像処理回路28ではこのR信号 の動き検出を行い、動きを検出すると(即ち、被 写体に或る程度の動きがあると)、切換え制御信 号 2 9 を 出力 切換 え ス イ ッ チ 2 6 及 び 照 明 切 換 え スイッチ30に出力するようになっている。同時 に、切換え制御信号29はフィルタ切換え駆動回 路31に供給されフィルタ切換え機構13を切換 え駆動すると共に、絞り制御回路32に供給され

て校り12を制御するようになっている。

出力切換えスイッチ26は、入力端子a, Dを切換え割御信号29で選択的に切り換えて共通端子 C にピデオ出力信号33を得るようになっており、出力側の共通端子 C に得られるビデオ出力信号33はモニター34及びVTR35(或いは静止 画入力装置)に出力されるようになっている。

照明切換えスイッチ30は、直旋電源36を前記切換え割御信号29で選択的に切り換えて近赤外光照明灯37又は標準照明灯38に供給するためのものであって、その共通端子cに直流電源39を接続し、出力端子a,bにそれぞれ近赤外光照明灯40、標準照明灯41を接続し、端子a又はbに切り換えるようになっている。

次に、第1図のように構成されたシステムの作用を第2図を参照して説明する。

常時は、図示の如く、フィルタ切換え機構13 は赤外カットフィルタ14が光軸から外れた状態となっており、また出力切換えスイッチ26は入 力端子 b に切り換えた状態となっていて、かつ照

明切換えスイッチ30は出力端子aに切り換えた状態になっている。即ち、この図示の状態は、近赤外光による略所撮影時の状態を示している。

従って、略所の被写体を監視する時には、人間の日では感知できない近赤外光を放射する近赤外光照射灯37を点灯させ、光軸より赤外カットフィルタ14を外した状態でガラス15を通して近赤外光領域を入射させる。

検出され、暗所における被写体に異常が発生した ことが自動検出され、その検出信号として切換え 制御信号29が出力され、出力切換えスイッチ2 6 . 照明切換えスイッチ30 . フィルタ切換え駆 動回路31及び較り制御回路32に供給される。 これによって、照明手段は標準照明灯38に切り 換えられ、出力切換えスイッチ26は信号処理回 路24側に切り換えられ、かつフィルタ切換え機 棋 13を切り換えて光軸に赤外カットフィルタ1 4 を挿入する。同時に、較り12も最適状態に切 り換えられる。 標準照明光の分光特性は第2図(b) の破験に示すように波長の全域に亘ってほぼ均等 な特性となっている。赤外カットフィルタ14の 分光特性は、第·2 図(c) に示すようになっており、 第2図(b)の実線に示したような近赤外光額域の 光及びそれ以上の波長光を遮断することができる。 従って、赤外カットフィルタ14を通した標準照 明光を三原色分離プリズム17に通すと、その三 原色分光特性は第2図(d) に示すようにB.G. Rの色光がほぼ均等に分離する特性となっている。

### 特開平4-18888(4)

従って、標準照明光による撮影時には、B、G、R用のCCD18、19、20からのB、G、R信号が信号処理回路24に供給され、標準テレビジョン方式の複合カラービデオ信号に変換され、スイッチ26を通してモニター34及びVTR35に供給される。これによって、標準照明光に切り換わった時に、その被写体像を高画質なカラービデオ出力でモニターしたり記録したりすることができる。

また、上記実施例では、信号処理回路24の出力として複合カラービデオ信号を持ているが、信号処理回路24の出力信号としては、複合したビデオ信号でなくB.G.Rの独立した3つの出力

信号であってもよい。

尚、上記実施例では、固体振像素子としてCCDを用いているが、本発明では他の固体最像素子、例えばMOSを用いてもよいことは勿論である。

更に、上記実施例では、関体概像素子を3つ用いた三板式CCDのカラービデオカメラについて述べているが、本発明では二板式、単板式の固体概像素子を用いたカラービデオカメラであってもよい。

また、上記実施例では、掘像手段として固体操 像素子を用いているが、本発明では撮像手段とし て銀像管を用いてもよい。

#### [発明の効果]

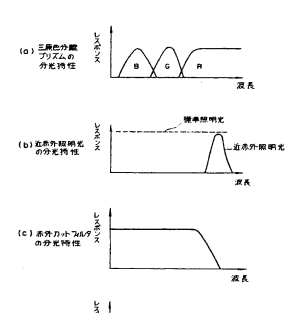
標準照明光に よう赤外カット 時の三無色分 光特 性

以上述べたように本発明によれば、1台のカラービデオカメラで、近赤外光照明の下で撮像できると共に、標準照明光の下でもカラー報像できるビデオカメラシステムを実現することができる。4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の一実施例のカラービデオカメラシステムを示すプロック図、第 2 図は第 1 図

の作用を説明する分光特性図である。

- 13…フィルタ切換え機構、
- 14…赤外カットフィルタ、
- 1 7 … 三原色分離プリズム、
- 18, 19, 20…B.G.R用のCCD、
- 24…信号処理回路、25…同期信号、
- 2 6 … 出力切換えスイッチ、 2 7 … 加算器、
- 28 … 画像処理回路、29 … 切換え制御信号、
- 3 0 … 照明切換えスイッチ、3 4 … モニター、
- 35 ··· V T R 、 36 ··· 直流電源、
- 37…近赤外光照明灯、38…標準照明灯、
- 39…強制制節信号。

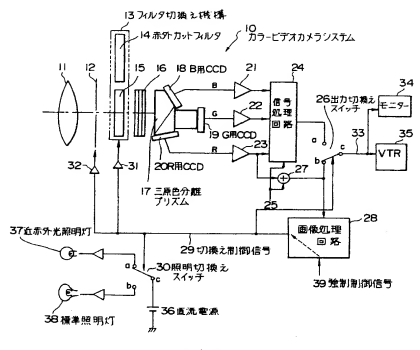


第2図

波長



## 特開平 4-18888 (5)



第 | 図

第1頁の続き			
⑤Int. Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号
H 04 N	5/225 5/238 9/04	Z Z B	8942-5C 8942-5C 8943-5C